Index of Claims

Application/Control I	١	(J)	
-----------------------	---	---	---	---	--

10/602,727 Examiner

Patricia A. Duffy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSEN ET AL.

Art Unit

1645

V	Allowed
J	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Г					ate				\neg		aim	Г				ate				-1		aim				Date			
		┝	$\overline{}$	т	_				r 1	_	\dashv	<u>-</u> -		Н	Т		$\overline{}$	Jace	<u>,</u>		_		<u> </u>	T		т-	т'	Jak	; 	т	_
Final	Original	3/2/06										Final	Original	3/2/06									Final	Original							
	1	7		╅	ヿ	ヿ							51	÷			П				\neg	_		101		1	!		一		_
	2	٠,		╈	_	寸					\neg		52	1	T	Т	П		寸	\neg	一	_		102	\neg	+	T	Н		_	\top
	3	H	+	╈	十	_							53	H	t	\vdash	Н	\neg	一	\dashv	十			103		1	†	Н	\dashv	\dashv	
	4	H	十	十	\dashv	_		_	H		\neg		54	Н	一	\vdash	Н		_		\dashv	_		104	\pm	1	-	Н	\dashv	\dashv	_
	5	Н	+	+	十	\dashv	\dashv				-	-	55	H	 	<u> </u>	-		7	_	\dashv	_		105	\vdash	1	一			\dashv	+
	6	Н	╆	╅	+	-			-		-	-	56	H	-	\vdash	Н		-	-	-	-1		106	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+
	7	Н	+	╁	十	-	\dashv		\vdash				57	Н	-	\vdash	Н	-	-1	-	-	-		107	+	+	\vdash		+	\dashv	+
\vdash	8	Н	╁	┿	╅	┪				-	-		58	H	┢	Н	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		108	-	╅	\vdash	-		\dashv	+
\vdash	9	Н	╁	+	╅	-							59	H	┢		Н	\dashv	┪	\dashv	\dashv	┪		109	+	╅╴	┢	Н	-	-	+
	10	Н	╅╴	╁	+	\dashv	\dashv		\vdash				60	Н	\vdash		Н		-	\dashv	\dashv	-		110	\dashv	+-	╁	Н	-	\dashv	+
	11	Н	+	+	╁	-			\vdash			-	61	H	┢	\vdash	Н	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-	111	-	╅╾	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+
\vdash	12	H	╁╌	+	+		\dashv			-	\dashv	-	62	╫	-	\vdash	\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv		112		╁╌	\vdash	-	\dashv	\dashv	+
\vdash	13	H	+	+	+	\dashv			\vdash	-	\dashv		63	₩	╁	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	113	\vdash	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	+
\vdash	14	H	+	+	+	-	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	-	64	H	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	114	-	+	\vdash	\vdash	\dashv	-+	-
\vdash	15	Н	+-	+	+	┥		Н	├─┤		\dashv	-	65	Н	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	115		+-	\vdash	Н	-	-+	-+
	16	Н	╁	+	+	\dashv	\dashv		\vdash	H	\dashv	-	66	Н	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	-	-+	-	-	116			-	H		\dashv	+
\vdash	17	Н	+	┿	+	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	-	67	Н	⊢	\vdash	Н	\dashv				_	<u> </u>	117		+-	⊢	Н	\dashv	-	+
1	18	Н	+-	┿	+	\dashv	\dashv				-		68	H	┢		\vdash	-		-	_	_	-	118		┽	-	H	\dashv	\dashv	-
<u> </u>		Н	+-	+	+	\dashv		_	<u> </u>		\dashv	_		Н	┝	\vdash	\vdash	-	-		-	_					├-				+
	19	H	+	┿	+	\dashv	\dashv	_			-	-	69	Н	┢		Н	\dashv	\dashv	4	-	_	-	119		+	├	Н	\dashv	\dashv	-
-	20	Н	+-	+	+				\vdash	_	_		70	\vdash	┝	H	\vdash		\dashv		-	_	-	120	\vdash	+-	⊢	-		-	\perp
	21	Н	╄	╀	4		_				-	<u> </u>	71	Н	┢		Н	_	_	_	-	_	-	121		┿	ļ	Ш	_	-	-
<u> </u>	22	Н	+	╀	+	-		_	_	<u> </u>		-	72	Н	\vdash	L	Ш	\dashv	\dashv	-	-	_	-	122	-	-	⊢	_		-	\perp
	23	Н	╀	╀	+				_				73	Н	1	┡	Н	\dashv	\dashv	4				123			├-	\vdash		-	-
<u> </u>	24	Н	+	+	+	-		_	_	_		-	74	Н	-	_	Н	-	_			_	-	124			├-	Н		-	-
<u> </u>	25	Н	4	+			\dashv				\Box	L	75	Н	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_		4		125	\vdash	+	┞	L		-	-
	26	Ц	+-	+	4	\dashv	_			_	\Box		76	Н		<u> </u>	\square	-		_	_	4		126	\vdash	+	<u> </u>	<u> </u>		-	- -
L	27	Ц	╀	1	\perp	_		_		_		<u> </u>	77	Ш	ļ	_	Ш				_	_		127		+	<u> </u>	ļ		_	
	28	Ц	\bot	+	4		_		_				78	Ц	_	_	Н	\dashv	_	_	_	_		128			<u> </u>	ļ	\Box	\dashv	\perp
	29	Ц	4	+	4		_			lacksquare		ļ	79	Ц	_	<u> </u>	Ш		_		4	_		129		-	╙	_		4	\perp
	30	Ц	╀	╀	4	_				ļ		<u> </u>	80	Н	_	_	Ш		_	_	_	4		130			ļ		\dashv	4	
	31	Ц	_	4	4	_	_					ļ	81	Н	┞-	<u> </u>	Щ	_	_	_	_	_		131		1_	L			_	_
	32	Ц	4	\perp	4		_	_	L	_		<u> </u>	82	Ц	$oxed{oxed}$		Ш		_		_	_		132		1_	<u> </u>			\dashv	_
	33	Ц	\perp	1	4	_		L.,		<u> </u>	Ц		83	Ц	L	L_	Щ	Ц	ļ		_	_		133	$\sqcup \bot$	丄	1_	Ш	Ц	_	\perp
	34	Ц	╄-	4	\perp	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ц		84	Ц	 	L.	Щ			_	\dashv	_		134	oxdot	\bot	↓_		Щ		
<u></u>	35	Ц	4	1	4	_		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	Ш	<u> </u>	85	Ц	Щ		Щ	Ц	_			_		135	$\sqcup \bot$	\bot	\vdash	Щ	\sqcup		\perp
	36	Ц	Щ	1	ᆚ						\Box		86	Ц			Ц	Ш	_		\dashv	_		136			↓_			_	
	37	Ц	Ц_	1	\perp	_			Щ	Ш	Ц		87	Ц	L	L_	Щ	Ц				_		137	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	\bot	丄	Ш	\sqcup	\dashv	\perp
	38	Ц	Ц_	1	\perp				Ŀ	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш		88	Ц	<u> </u>	L_	Ш	\sqcup					<u></u>	138		\perp	1	Ш		\perp	
<u></u>	39	Ц	4	1	ᆚ						Ш		89	Ц	<u> </u>	L_	Ш	Ш		\perp		_	<u></u>	139	oxdot	\bot	\perp	Ш	\Box		_
	40	Ц	L	\perp						\Box	Ш		90	П	L	L								140							
	41	Ц			\perp						Ш		91	Ц		L		$oxed{oxed}$		[141			\Box				
	42	Ц		\perp	ot					\Box	Ш		92	Ц		L]		142				\Box			
	43	Ц	L	\perp	\rfloor						Ш		93	Ц	<u> </u>	L	<u>L</u>]					_]		143	\Box		L	لَـــا			
	44	Ш	L	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						Ш		94	Ц			\Box		[\Box	_]		144							
	45			\int	J								95	Ц	V	L						_]		145	\Box					\Box	$\perp \Gamma$
	46	Ш	L	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					$ar{L}$	Ш		96	Z	1_	<u> </u>	Ш		_]	Ш	\Box	_]		146			L	Ĺ		[[_
	47	\Box	Щ		\prod						Ш		97	L										147					\Box		
	48	\Box	Щ	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						Ш		98	L					[\Box			148	$\Box \Box$				\Box	$_{\perp}$	
	49				\prod			L			Ш		99	Ĺ										149							
1.	50	3	V_{-}	1	Т					1 -		1	100	1	1	1		ΙĪ	I	I	Т	1		150	ΙT	_	1	1	П	-[